PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:

DIREZIONE GENERALE ASST RHODENSE

UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

John Tremamondo, Direttore DAPSS ASST Rhodense

REFERENTE DEL PROGETTO:

Angeli Cinzia, Coordinatore Infermieristico DAPSS

e-mail: cangeli@asst-rhodense.it - tel. 02994302158

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ufficio Formazione Permanente ASST Rhodense v.le Forlanini 95, 20024 Garbagnate M.se (MI) tel 02.99430.2005

SEGRETARIA DELL'EVENTO:

Katia Pani

dalle h 8.30 alle h 17.00: tel.: 02 994302147

fax: 02 994302.507

e-mail: kpani@asst-rhodense.it

DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI: n° 25 per edizione

Infermieri di Area: Medica, Chirurgica, Riabilitativa, PS, Rianimazione

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO:

I partecipanti saranno identificati dal Responsabile SIPO

ACCREDITAMENTO ECM-CPD: : in accreditamento

(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento) La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore previste per eventi formativi di durata uguale o inferiore a 6 ore e ad almeno l'80% ad eventi formativi superiori alle 6 ore.

<u>L'ATTESTATO CREDITI</u> sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato la soglia dell'80% di risposte corrette nel questionario di apprendimento, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione e che avranno compilato ON LINE il questionario di gradimento collegandosi al sito https://formazione.sigmapaghe.com/ (LE MIE ISCRIZIONI–COLONNA ATTESTATO) entro 5 giorni dalla fine dell'evento

APPROFONDIMENTI TEORICO PRATICI PER LA GESTIONE DELLA VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA



1[^] edizione: 9/05/2022 - 2[^] edizione: 8/06/2022 3[^] edizione: 30/09/2022 - 4[^] edizione: 7/10/2022 5[^] edizione: 7/11/2022 - 6[^] edizione: 28/11/2022

7^a edizione: 1/12/2022

dalle ore 9.00 alle ore 13.15

sede: Auditorium P.O. Garbagnate Mil.se



PREMESSA

Il concetto di ventilazione meccanica non invasiva (NIV) si riferisce alla capacità di fornire un supporto ventilatorio attraverso le vie aeree superiori del paziente, utilizzando diversi devices, La tecnica si distingue da quelle che bypassano le vie aeree, attraverso il posizionamento di un tubo tracheale, o tracheotomia e che pertanto, sono considerate invasive.

La NIV rappresenta l'intervento terapeutico di prima scelta in molte patologie respiratorie e sempre più frequentemente la ventilazione non invasiva rappresenta il gold standard nelle patologie cardiopolmonari acute e croniche e per malattie neuromuscolari.

Il successo terapeutico richiede un programma che include un'attenta selezione dei Pazienti, un attento monitoraggio, ma soprattutto un'equipe con competenze specifiche, in grado di avviare e mantenere la NIV in modo ottimale, una volta impostato il programma nella fase acuta e nelle successive fasi di stabilizzazione.

La presenza di pazienti sottoposti a tale metodica presso le UU.OO mediche, è sempre più frequente e la recente pandemia da Covid 19 ne ha amplificato l'utilizzo.

La presa in carico del paziente richiede la conoscenza strutturata delle basi teoriche e delle tecniche di ventilazione, al fine di ottimizzare gli interventi assistenziali, favorire l'adattamento del paziente al ventilatore, gestire i devices in uso e riconoscere precocemente eventuali complicanze respiratorie.

OBIETTIVO

Consolidare e approfondire le conoscenze su aspetti peculiari relativi alla presa in carico del paziente con ventilazione meccanica non invasiva.

Favorire l'integrazione delle conoscenze/competenze tra il personale che opera nelle diverse discipline mediche/chirurgiche e di emergenza urgenza di ASST Rhodense.

PROGRAMMA

9.00-10.00 Introduzione

Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria: basi di ventilazione meccanica

10.00-11.00 Modalità di ventilazione meccanica non invasiva (in emergenza e presso il reparto)

Impostazioni, modalità e tipologie

(Es. ventilazione a pressione continua La ventilazione con due

livelli di pressione ecc.)

11.00-12.00 Scelta dell'interfaccia e adattamento

12.00-13.00 Monitoraggio del paziente, prevenzione e gestione delle complicanze della ventilazione meccanica non invasiva

13.00-13.15 Compilazione test di apprendimento e gradimento

Docenti: Arosio Cristina, Barbieri Renzo Maria, Bini Francesco, Cozma Gheorghe Cozmin, Garavello Marika, Meligrana Michelina, Pergami Alice, Ronzani Claudio, Silvestri Ilaria, Zucchetti Stefano Carlo.